Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 136 954 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 26.09.2001 Patentblatt 2001/39

(51) Int CI.7: G07C 9/00

(21) Anmeldenummer: 01105369.1

(22) Anmeldetag: 09.03.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 17.03.2000 DE 10013062

(71) Anmelder: STILL GMBH D-22113 Hamburg (DE) (72) Erfinder:

 Bavendiek, Rainer, Dr. Dipl.-Ing. 21465 Wentorf (DE)

Frisch, Bert
 21502 Geesthacht (DE)

 Arand, Patrick, Dipl.-Ing. 22397 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: Kasseckert, Rainer Linde Aktiengesellschaft, Zentrale Patentabteilung 82049 Höllriegelskreuth (DE)

(54) Mobile Arbeitsmaschine mit einem Identifikationssystem für Bedienpersonen

(57) Gegenstand der Erfindung ist eine mobile Arbeitsmaschine, insbesondere Flurförderzeug, mit einem System zum Identifizieren einer Bedienperson. Das System ist mit einer Steuervorrichtung der Arbeitsmaschine verbunden, mit der in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Identifikationsvorgangs mindestens eine Funktion der Arbeitsmaschine ein- und ausschaltbar

ist. Erfindungsgemäß weist das System zum Identifizieren der Bedienperson mindestens ein Mittel zum Erkennen eines biologischen Merkmals der Bedienperson auf. Das System zum Identifizieren der Bedienperson weist mindestens eine Speichereinheit auf, in der Daten über mindestens ein biologisches Merkmal jedes berechtigten Benutzers gespeichert sind.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine mobile Arbeitsmaschine, insbesondere Flurförderzeug, mit einem System zum Identifizieren einer Bedienperson, wobei das System mit einer Steuervorrichtung der Arbeitsmaschine verbunden ist, mit der in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Identifikationsvorgangs mindestens eine Funktion der Arbeitsmaschine ein- und ausschaltbar ist. [0002] Bei derart ausgerüsteten Arbeitsmaschinen soll eine unberechtigte Nutzung durch das Identifizieren der Bedienperson verhindert werden. In einer einfachen Ausführung ist das System zum Identifizieren einer Bedienperson mit einem Hauptschalter der Arbeitsmaschine verbunden, so daß sämtliche Funktionen der Arbeitsmaschine nur dann zur Verfügung stehen, wenn die Bedienperson als berechtigter Nutzer identifiziert ist. Ebenso ist es möglich, für jede Bedienperson eine differenzierte Nutzungsberechtigung zu hinterlegen, so daß z.B. bestimmte Funktionen der Arbeitsmaschine nur besonders geschulten Bedienpersonen zur Verfügung stehen. Bekannt ist es ebenfalls, in dem System zum Identifizieren der Bedienperson bestimmte fahrerspezifische Einstellungen zu hinterlegen, z.B. die Einstellung des Fahrersitzes. Diese Einstellungen werden nach erfolgter Identifikation automatisch vorgenommen. Wenn das System zum Identifizieren der Bedienperson mit einem Kommunikationssystem der Arbeitsmaschine verbunden ist, kann die Bedienperson nach erfolgter Identifikation beispielsweise personalisierte Nachrichten abrufen.

1

[0003] Bei mobilen Arbeitsmaschinen des Standes der Technik erfolgt die Identifikation beispielsweise über einen Schlüssel, eine Magnetkarte oder eine Chipkarte. In der Praxis ist festzustellen, daß die Schlüssel oder Karten häufig vergessen, verloren oder gestohlen werden. Hierdurch entstehen Sicherheitslücken, die eine unberechtigte Benutzung oder sogar einen Diebstahl der Arbeitsmaschine begünstigen können.

[0004] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Arbeitsmaschine mit einem System zum Identifizieren einer Bedienperson zur Verfügung zu stellen, mit dem eine unbefugte Nutzung sicher verhindert werden kann.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das System zum Identifizieren der Bedienperson mindestens ein Mittel zum Erkennen eines biologischen Merkmals der Bedienperson aufweist. Der grundlegende Vorteil gegenüber herkömmlichen Systemen besteht darin, daß die Bedienperson selbst, und nicht ein von der Bedienperson mitzuführender Gegenstand identifiziert wird.

[0006] Vorteilhafterweise weist das System zum Identifizieren der Bedienperson mindestens eine Speichereinheit auf, in der Daten über mindestens ein biologisches Merkmal jedes berechtigten Benutzers gespeichert sind. Während des Identifikationsvorgangs werden die aktuell erfaßten Daten mit den gespeicherten

Daten verglichen. Hierbei kann das erfaßte biologische Merkmal, wenn es sich um eine berechtigte Bedienperson handelt, einem gespeicherten Datensatz exakt zugeordnet, und dadurch die Bedienperson identifiziert werden.

[0007] Das System zum Identifizieren der Bedienperson kann ein Mittel zum Erkennen mindestens eines spezifischen Merkmals eines Gesichts einer Bedienperson aufweisen. Die Gesichtszüge werden dabei vorzugsweise mittels einer Kamera erfaßt.

[0008] Gemäß einer anderen Ausführungsform kann das System zum Identifizieren der Bedienperson ein Mittel zum Erkennen mindestens eines spezifischen Merkmals eines Auges einer Bedienperson aufweist. Mittels einer Kamera wird dabei die Struktur und/oder die Farbgebung der Iris oder der Netzhaut eines Auges der Bedienperson erfaßt.

[0009] Eine gleichermaßen zuverlässige Identifikation der Bedienperson wird ermöglicht, wenn das System zum Identifizieren der Bedienperson ein Mittel zum Erkennen eines Fingerabdrucks einer Bedienperson aufweist. Das Erfassen des Fingerabdrucks erfolgt mittels spezieller Sensoren.

[0010] Eine andere Ausführungsform besteht darin, daß das System zum Identifizieren der Bedienperson ein Mittel zum Erkennen mindestens eines spezifischen Merkmals der Stimme einer Bedienperson aufweist. Die Stimme wird hierbei vorzugsweise Mittels eines Mikrofons erfaßt.

[0011] Eine erfindungsgemäße Arbeitsmaschine mit einem Identifikationssystem mit einem Mittel zum Erkennen eines biologischen Merkmals ist optimal gegen Diebstahl und widerrechtliche Nutzung geschützt. Dies gilt besonders dann, wenn parallel mehrere der genannten biologischen Merkmale der Bedienperson überprüft werden.

[0012] Es kann sichergestellt werden, daß nur eingewiesenes und geschultes Personal die Arbeitsmaschine benutzen kann. Im Gegensatz zu herkömmlichen Arbeitsmaschinen besteht nicht die Gefahr des Verlusts eines Schlüssels oder einer Karte.

Patentansprüche

- Mobile Arbeitsmaschine, insbesondere Flurförderzeug, mit einem System zum Identifizieren einer Bedienperson, wobei das System mit einer Steuervorrichtung der Arbeitsmaschine verbunden ist, mit der in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Identifikationsvorgangs mindestens eine Funktion der Arbeitsmaschine ein-und ausschaltbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das System zum Identifizieren der Bedienperson mindestens ein Mittel zum Erkennen eines biologischen Merkmals der Bedienperson aufweist.
- 2. Mobile Arbeitsmaschine nach Anspruch 1, da-

45

50

55

durch gekennzeichnet, daß das System zum Identifizieren der Bedienperson mindestens eine Speichereinheit aufweist, in der Daten über mindestens ein biologisches Merkmal jedes berechtigten Benutzers gespeichert sind.

3. Mobile Arbeitsmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das System zum Identifizieren der Bedienperson ein Mittel zum Erkennen mindestens eines spezifischen Merkmals 10 eines Gesichts einer Bedienperson aufweist.

4. Mobile Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das System zum Identifizieren der Bedienperson ein Mittel zum Erkennen mindestens eines spezifischen Merkmals eines Auges einer Bedienperson aufweist.

5. Mobile Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das System zum Identifizieren der Bedienperson ein Mittel zum Erkennen eines Fingerabdrucks einer Bedienperson aufweist.

6. Mobile Arbeitsmaschine nach einem der Ansprüche 25 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das System zum Identifizieren der Bedienperson ein Mittel zum Erkennen mindestens eines spezifischen Merkmals der Stimme einer Bedienperson aufweist.

30

35

40

45

50

55

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 136 954 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.01.2004 Patentblatt 2004/05

(51) Int CI.7: G07C 9/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.09.2001 Patentblatt 2001/39

(21) Anmeldenummer: 01105369.1

(22) Anmeldetag: 09.03.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 17.03.2000 DE 10013062

(71) Anmelder: STILL GMBH D-22113 Hamburg (DE) (72) Erfinder:

 Bavendiek, Rainer, Dr. Dipl.-Ing. 21465 Wentorf (DE)

• Frisch, Bert 21502 Geesthacht (DE)

 Arand, Patrick, Dipl.-Ing. 22397 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: Kasseckert, Rainer Linde Aktiengesellschaft, Zentrale Patentabtellung 82049 Höllriegelskreuth (DE)

(54) Mobile Arbeitsmaschine mit einem Identifikationssystem für Bedienpersonen

(57) Gegenstand der Erfindung ist eine mobile Arbeitsmaschine, insbesondere Flurförderzeug, mit einem System zum Identifizieren einer Bedienperson. Das System ist mit einer Steuervorrichtung der Arbeitsmaschine verbunden, mit der in Abhängigkeit von dem Ergebnis eines Identifikationsvorgangs mindestens eine Funktion der Arbeitsmaschine ein- und ausschaltbar ist. Erfindungsgemäß weist das System zum Identifizie-

ren der Bedienperson mindestens ein Mittel zum Erkennen eines biologischen Merkmals der Bedienperson auf. Das System zum Identifizieren der Bedienperson weist mindestens eine Speichereinheit auf, in der Daten über mindestens ein biologisches Merkmal jedes berechtigten Benutzers gespeichert sind.



Nummer der Anmeldung EP 01 10 5369

	EINSCHLÄGIGE		1 0	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	* * Soite 2 7eile 27		1-6	G07C9/00
X	* Seite 4 7eile 13	DANFOSS AS (DK)) 1999-12-29) Ansprüche; Abbildungen - Zeile 27 *	1,5	
		- Seite 9, Zeile 2 *	1, 2	
Х	*	LKSWAGENWERK AG) (1999-09-16) Ansprüche; Abbildungen 8 - Spalte 4, Zeile 57	1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
X	1 *	INC) -06-23) Ansprüche; Abbildungen 7 - Spalte 2, Zeile 50	1,2,5	
Х,Р	PATENT ABSTRACTS OF vol. 2000, no. 15, 6. April 2001 (2001 & JP 2000 351598 A 19. Dezember 2000 (* Zusammenfassung *	-04-06) (NIPPON YUSOKI CO LTD) 2000-12-19)	1,2,5	
Der	vortiegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recharchenort	Abschlußdatum der Flecherche		Profer
	DEN HAAG	10. Dezember 20	03 M	eyl, D
X:vo Y:vo an A:te	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKT on besonderer Bedeutung allein betrach in besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kates chnobogischer Kintergrund entschrittliche Offenbarung wischentikeratur	E : alteres Patentd nach dem Anne p mit einer D : in der Anmeldu pone L : aus anderen G	ckument, das je eldedatum veröf ng angeführtes Unden angeführ	



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 10 5369

	EINSCHLÄGIGE DO			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments m der maßgeblichen Teile	it Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 198 38 421 A (SIEMEN 16. März 2000 (2000-03-	S AG) 16) -		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
		·	·	
	egende Recherchenbericht wurde für alle			
	EN HAAG	Apschlußdatum der Recherche	14	Profer
KATE (: von bes /: von bes anderen	GORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE ronderer Bedeutung allein betrachtet ronderer Bedeutung in Vorbindung mit olner Veröffentlichung derselben Kalegorie ogischer Hintergrund	10. Dezember 2003 T: der Erlindung zugnun E: alteres Patentiokum nach dem Anmeldede D: in der Anmeldeng and L: aus anderen Gründer	ant, das jedoch ei itum veröffentlich: geführtes Dokum: i angeführtes Dok	orien oder Grundsätze ret am oder t worden ist

EPO FORM 1503 03.82 (P04003)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 5369

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannen europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder enteprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-12-2003

	Im Recherchenberi geführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	,	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9923614	Α	14-05-1999	WO	9923614 A1	14-05-1999
WO	9967118	Α	29-12-1999	DE AU WO EP US	19827781 A1 4360399 A 9967118 A1 1089906 A1 6481525 B1	05-01-2000 10-01-2000 29-12-1999 11-04-2001 19-11-2002
DE	19748406	A	16-09-1999	DE	19748406 A1	16-09-1999
EP	0924123	Α	23-06-1999	US DE DE EP JP	6100811 A 69811195 D1 69811195 T2 0924123 A2 11245771 A	08-08-2000 13-03-2003 12-06-2003 23-06-1999 14-09-1999
JР 	2000351598	Α	19-12-2000	KEIN	IE	
DE	19838421	Α	16-03-2000	DE FR GB JP	19838421 A1 2785120 A1 2340975 A ,B 2000085536 A	16-03-2000 28-04-2000 01-03-2000 28-03-2000

EPO FORM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82